

Innolight TR-FF13E-N00 Datenblatt



Original Innolight 50GBASE QSFP28 ER 1310 nm 40 km optischer Transceiver

TR-FF13E-N00

Innolight 50G LR- und ER-Module sind für 5G-Midhaul- und Backhaul-Anwendungen konzipiert. Sie nehmen den QSFP28-Formfaktor und den LC-Anschluss an und sind mit dem QSFP28 MSA kompatibel.

Spezifikationen

P/N: TR-FF13E-N00

Produktbeschreibung: QSFP28ER

Datenrate (Gbit/s): 50G

Anschluss: LC

TX: 1310nm EML

Empfang: APD

TX_Min (dBm): 0,4

TX_Max (dBm): 6,6

RX_Min (dBm): -17,6

RX_Max (dBm): -3,4

Stromverbrauch (W): 3,5

Reichweite: 40 km

Temperatur (Grad C): 0~70

[Jetzt kaufen](#)